

## Veranstaltungsinformationen

### Tagungsort

#### HYPERION Hotel Hamburg

Amsinckstraße 39  
20097 Hamburg

Wir haben ein Abrufkontingent für Sie bereitstellen lassen. Mit dem Buchungscode 4783794 können Sie unter diesem [Link](#) oder dem nebenstehenden QR-Code ein Zimmer je nach Verfügbarkeit bis zum 05.02.2026 buchen.



EZ: € 139,- (inkl. Frühstück)

**Achtung:** Bitte denken Sie frühzeitig an Ihre Hotelreservierung, falls benötigt, da aufgrund von Messen Engpässe entstehen können.

Die DGK-Akademie übernimmt keine Hotelkosten und -buchungen!

### Hinweis

Der Kurs soll in Präsenz durchgeführt werden. Bitte beachten Sie, dass der Zugang zu der Veranstaltungsstätte die Ausübung des Hausrechts am Veranstaltungsort geregelt wird.

### \*CME-Punkte

Für die Veranstaltung werden **12 CME-Punkte** im Rahmen der Anerkennung ärztlicher Fortbildung bei der Ärztekammer Hamburg beantragt. Dienstleistungen und/oder Produkte werden nicht beworben.

*Etwaige Interessenkonflikte werden von den Referierenden vor dem Vortrag offengelegt.*

## Teilnahmebedingungen

### Gebühren

595,- €  
570,- € für DGK-Mitglieder

Im Interesse eines interaktiven Lernprozesses ist die Teilnehmerzahl auf max. 16 begrenzt.

### Registrierung

1. Melden Sie sich online an:  
[herzmedizin.de/akademiekurse](https://herzmedizin.de/akademiekurse)
2. Sie erhalten i.d.R. am nächsten Werktag Ihre verbindliche Anmeldebestätigung
3. Die Rechnung senden wir Ihnen ca. 4 Wochen vor Kursbeginn per E-Mail zu.

Ihre Anmeldung ist personengebunden, verbindlich und verpflichtet zur Zahlung der Kursgebühr. Bei Absage der Veranstaltung seitens des Veranstalters wird die Kursgebühr voll zurückerstattet. Darüber hinausgehende Ansprüche bestehen nicht. Erfolgt eine – wenn auch unverschuldete – Absage des Teilnehmers (**Stornierung muss schriftlich erfolgen!**) bis 14 Tage vor Veranstaltungsbeginn, wird für die Stornierung eine Bearbeitungsgebühr i. H. v. 35,- € einbehalten. **Nach diesem Zeitpunkt wird der volle Kursbetrag fällig und es kann keine Rückerstattung der Kursgebühr mehr erfolgen.**

**Datenschutz:** Zur Durchführung und Planung der von Ihnen gebuchten Veranstaltung benötigen wir Ihre personenbezogenen Daten. Diese Daten sind zum Zwecke der vertragsgemäßen Leistungserbringung erforderlich. Wir verwenden Ihre personenbezogenen Daten unter Beachtung der geltenden datenschutzrechtlichen Bestimmungen. Eine Weitergabe zu anderen Zwecken an Dritte findet nicht statt.

## Mit freundlicher Unterstützung\*\* von



\*\*SMT unterstützt die Durchführung der Fortbildungsveranstaltung der DGK-Akademie mit einem Betrag von 6.666,67 €. Diese Summe wird von der DGK ausschließlich zur Deckung der ihr bei der Durchführung der Maßnahme entstehenden Kosten verwendet. Kosten, die nicht durch die Einnahmen gedeckt sind, werden von der AGIK übernommen. SMT hat keinen Einfluss auf die Wahl der Themen, Referierenden, Inhalte und Präsentationsformen.

## Kontakt DGK-Akademie

**Nina Bonkowski**  
+49 (0) 211 600 692-63  
[bonkowski@dgk.org](mailto:bonkowski@dgk.org)

**Julia Hansmann**  
+49 (0) 211 600 692-22  
[hansmann@dgk.org](mailto:hansmann@dgk.org)

[herzmedizin.de/dgk-akademie](https://herzmedizin.de/dgk-akademie)

In Kooperation mit



Themenbereich Intervention

12

CME-Punkte\*

## AGIK Simulationstraining Basiskurs

Koronarangiographie

06. – 07.03.2026  
Hamburg

### Wissenschaftliche Leitung

Moaaz Elsharabassy  
Erik Rafflenbeul  
Dr. Tilman Schneider  
PD Dr. Robert Stöhr

Ein Konzept der



**IK** Kurs zum Curriculum

**Y** Geeignet für junge Kardiolog:innen

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

der AGIK-Simulationskurs „Koronarangiographie“ wendet sich an Kolleg:innen, die noch keine oder nur wenig Erfahrung in der diagnostischen Koronarangiographie haben.

Im Zentrum des Kurses steht ein intensives Simulations- und Modelltraining unter Anleitung erfahrener Trainer der AGIK. Ergänzt wird das Programm durch kompakte theoretische Einheiten, in denen die wesentlichen Grundlagen von der Indikationsstellung bis zur Interpretation der Koronarangiographie vermittelt werden.

Der Kurs bietet Ihnen:

- 5 Stunden Simulations- und Modelltraining
- Tipps und Tricks zum Katheterhandling
- interaktive Falldiskussionen
- begrenzte Teilnehmerzahl (max. 16 Personen)

Wir freuen uns, Sie bei diesem Kurs in Hamburg begrüßen zu können.

**Moaaz Elsharabassy**  
**Erik Rafflenbeul**  
**Dr. Tilman Schneider**  
**PD Dr. Robert Stöhr**

Themen

Es werden folgende Themenschwerpunkte in den einzelnen Vorträgen behandelt:

- Indikation zur Koronarangiographie
- Strahlenschutz
- Zugangswege
- Materialauswahl
- Beurteilung von Koronarstenosen
- Hämodynamische Evaluation (FFR)
- Intrakoronare Bildgebung (IVUS, OCT)
- Vermeidung und Behandlung von Komplikationen

Trainer

Dr. Anas Jano, Jena  
Dr. Lukas Kaiser, Hamburg  
Dr. Tilman Schneider, Dortmund

Freitag, 06.03.2026

- 13:00 – 13:10

**Begrüßung, Vorstellung des Konzeptes und Ablaufes**  
T. Schneider
- 13:10 – 13:40

**Gezielte Materialauswahl und Tischvorbereitung**  
A. Jano
- 13:40 – 14:10

**Vorgehen: Schritt-für-Schritt**  
T. Schneider
- 14:10 – 14:30

**Was sehe ich wo: Die richtigen Projektionen**  
T. Schneider
- 14:30 – 14:45

Kaffeepause
- 14:45 – 16:30

**Praktisches Training (Teil 1)**  
A. Jano, L. Kaiser, T. Schneider
- 16:30 – 18:15

**Praktisches Training (Teil 2)**  
A. Jano, L. Kaiser, T. Schneider
- 18:15 – 18:45

**Interessante Fälle**  
A. Jano, L. Kaiser, T. Schneider
- ab 19:00

Get Together mit Abendessen

Samstag, 07.03.2026

- 09:00 – 09:30

**Der schwierige Koronarabgang und Anomalien**  
L. Kaiser
- 09:30 – 11:15

**Praktisches Training (Teil 3)**  
A. Jano, L. Kaiser, T. Schneider
- 11:15 – 11:30

Kaffeepause
- 11:30 – 12:00

**Verschlussysteme – Demo und Hands-on**  
A. Jano, L. Kaiser, T. Schneider
- 12:00 – 12:45

**Interessante Fälle**  
A. Jano, L. Kaiser, T. Schneider
- 12:45 – 13:00

**Erfolgskontrolle und Evaluierung**  
A. Jano, L. Kaiser, T. Schneider,
- 13:00

Ende der Veranstaltung

Information zur Zusatzqualifikation

Interventionelle Kardiologie: [curricula.dgk.org/ik](https://curricula.dgk.org/ik)